

Paramètres	Matrices	Sous-traitance	Accréditation	Norme	
Analyse Chimiques					
Matière sèche	eaux résiduaires, eaux douces, eaux salines, boues de step, matrices biologiques	OUI		NF EN 15934	
Matières organiques				ISO 5664	
NH4 sur extrait de KCl				ISO 5663	
N total Kjeldahl				NF EN 1484	
C Total					
Azote Organique par calcul					
Rapport C/N					
pH H2O, température					
Humidité				NF EN 15934	
Turbidité					
PCB		OUI	COFRAC	NF EN ISO 9377-2	
26,52,101,118,138,153,180					
Etude Bactériologique					
Entérocoques			COFRAC	NF EN ISO 7899-1	
Salmonelles				ISO 6340	
Staphylocoques pathogènes		OUI			
Phage ARN F spécifiques					
Œuf d'Helminthes					
Prise en charge microbiologique et destruction					
Nématodes					
Escherichia Coli			COFRAC	NF EN ISO 9308-3	
HAP					
Liste sanitaire (6 molécules)	OUI				
Pesticides multirésidus					
Analyse PhysicoChimiques					
Métaux					
Minéralisation au micro-onde selon la méthode NF EN ISO 15587-2 à l'acide nitrique et dosage par ICP OES selon la méthode NF EN ISO 11885				NF EN ISO 11885	
Al, As, B, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Se, Sr, V, Zn					
Méthode interne: Minéralisation au micro-onde à l'acide nitrique et dosage par ICP OES					
Ag, Bi, Li, S, Sb, Sn, Ga, In, Ti, Tl					
Au					
Hg					
Hydrocarbures C10-C40		OUI	COFRAC	NF EN ISO 9377-2	
Digestion/minéralisation acide					
MES					
DBO5 sans dilution					
DBO5 avec dilution					
Phosphore total					
DCO					

prise en charge
Flaconnage
Acheminement